



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС
№ 248 (18661) Пятница, 5 сентября 1969 г. Цена 3 коп.

ПЯТИЛЕТКУ—ДОСРОЧНО!

ЛУЧЕГОРСК (Пензенский край). 4. (ТАСС). Первая тысяча тонн топлива, полученного на Бикинском угольном разрезе, отправлена сегодня для опытного промышленного использования на Артемовскую ГРЭС.

Угольные месторождения разведаны во многих районах края, но Бикинский угольный разрез создается на одном из крупнейших. Он даст огромному хозяйству восемь миллионов тонн топлива в год. Ввод его в эксплуатацию позволит осуществить большие изменения в экономике таежного Севера. На базе разреза станет действовать строящаяся сейчас Приморская ГРЭС, которая свяжет единой энергетической системой Пензенского и Хабаровского краев.

АЛМА-АТА. 4. (Корр. «Правды» Т. Иманжолу). На Мургачинском руднике Аксайского полиметаллического комбината достигнута рекордная выработка. Горняки бригады депутата Верховного Совета Казахской ССР А. Олейникова за 22 рабочих дня добыли 21.300 тонн самородной руды, что составляет по 150 тонн на каждого члена бригады за один смену. Отличных показателей добился и бригада, возглавляемая бойцами И. и П. Романовыми и Н. Камаловым.

Если сравнить с нормами обычной технологии добычи руды, то бригада Олейникова превзошла эти показатели в пять раз.

Постоянно развивающиеся связи между комбайнщиками Татарстана и Ростова помогут коллективам в успешном выполнении производственного плана, освоении сельского хозяйства, высокопроизводительной уборочной техникой.

ЭНТУЗИАСТЫ КУЛЬТУРЫ

Когда на Горьковском автозаводе называют передовых работников, можно услышать и имя Галины Александровны Пономаревой. Хотя она непосредственно не занята на производстве, ее работа в не малой степени способствует успехам производственного коллектива. Галина Александровна заведует библиотекой завода. Многие автомобилисты, подружившись с печатным словом, пристрастившись к чтению, благодарны ей за это.

Г. А. Пономарева — способный, энергичный организатор. 26 филиалов библиотеки, 68 ее передаточных действуют на производственных участках и в жилых кварталах поселка, распространяя политическую и художественную литературу, книги по технике, экономике, научной организации труда, по вопросам коммунистического воспитания. Штатным работникам помогают сотни книголюбов. Широко ведет библиотека пропаганду ленинского идейного наследия. Свыше 50 тысяч ее читателей изучают сейчас произведения Ильича, знакомятся с воспоминаниями о любимом вожде.

В коллективах многих предприятий, строек, колхозов и совхозов справедливо гордятся своими энтузиастами культуры — просветительской деятельностью, активными боями идеологического фронта. Есть в Москве Дом культуры, который обслуживает рабочих и служащих трех столичных заводов — «Станколит», «Борец» и «Спецстанок». Вот что пишет о нем группа читателей: «...Хотя он расположен, прямо скажем, в неважном помещении, работа здесь проводится большая и разнообразная, поистине каждый может найти себе занятие по душе. Жизнь наша рабочая становится благодаря этому — не любимым сказать — громким слов — светлее и полнокровнее... И тут в первую очередь надо отметить директоров Дома культуры Н. М. Виленского, зачинателя многих интересных дел. Столь же высокой и заслуженной популярностью пользуется А. П. Колываева, заведующая клубом в деревне Еремину Гомельской области. При действенной помощи партийной организации она сумела сплотить вокруг себя творчески увлеченный актив и хорошо наладить культурное обслуживание тружеников земли».

Клубный работник, библиотечка, киноаппарат... Благодарен труд специалистов этих профессий! Много стараний, выдумки, страсти отдают они тому, чтобы украсить досуг советских людей, сделать его приятным и полезным. Они несут в массы политические и научные знания, обширную информацию о событиях в стране и за рубежом; способствуют совершенствованию профессиональной подготовки тружеников города и деревни, распространяют передовой опыт, вводят миллионы людей в мир литературы, искусства, науки, помогают раскрыть свои дарования, духовно обогатиться.

В решениях XXIII съезда КПСС подчеркнута важная роль культурно-просветительных учреждений в коммунистическом воспитании трудящихся. Отсюда следует, что партийные организации должны постоянно заботиться об улучшении работы клубов, библиотек, красных уголков, кинотеатров и кинопередвижек. Главное для этого — подбор и обучение способных кадров, воспитание у них чувства гордости за свою профессию. Проблема кадров — сегодня одна из наиболее острых в культурно-просветительной работе, особенно на селе.

Хороший опыт накоплен рядом партийных организаций Украины. В Болградском районе Одесской области, например, все работники клубов и библиотек получили высшее и среднее образование, причем большинство из них — специальное. В районе организован межколхозный совет по культуре, который обеспечивает клубы оборудованием, музыкальными инструментами, рекламой, а библиотеки — литературой, оказывает им методическую помощь. Вопросы улучшения деятельности учреждений культуры систематически рассматриваются на заседаниях бюро и пленумах райкома партии, собраниях коммунистов, сессиях Советов депутатов трудящихся, на семинарах секретарей парторганизаций и совещаниях партийно-хозяйственного актива.

К сожалению, в ряде мест этому уделяют мало внимания. Подчас специалисты клубного и библиотечного дела уходят на другую работу, потому что не встречают заботливого отношения со стороны хозяйственных руководителей, местных партийных, советских, профсоюзных органов. Нередки факты, когда этих специалистов длительное время не обеспечивают жильем, загружают различными поручениями, не имеющими никакого отношения к их прямым обязанностям. По данным статистики, в некоторых районах Российской Федерации ежегодно меняется более трети служащих культурно-просветительных учреждений. Многие из них случайно попали на эту работу, не чувствуя к ней никакого призвания. Однако текущая захватывает и часть дипломированных специалистов. Главные причины ухода, как свидетельствует опрос, — неудовлетворенность бытовыми условиями, недооценка труда работников культуры. Серьезно влияют на текучесть кадров также недостаточный уровень их специальной и общеобразовательной подготовки. Однако проблема эта решается медленно. В Литве, например, 35 процентов заведующих сельскими клубами и библиотеками не имеют даже общего среднего образования. Как же можно ожидать от них плодотворной деятельности?

Работники культуры активно включились в подготовку к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Развернулся всеобщий спорт профсоюзных культурно-просветительных учреждений, продолжается переписка сельских клубов. Там более важно, чтобы партийные комитеты усилили помощь этому большому отряду бойцов идеологического фронта. Речь идет прежде всего о правильном планировании и организации их деятельности, повышении ее идейного уровня. Постоянная забота требует политическое воспитание и профессиональная подготовка кадров культпросветработы, условия их труда и быта. Заслуживает поддержки практика тех предприятий, учреждений, колхозов и совхозов, где ввели в систему морального и материального поощрения специалистов этой категории — чествуя лучших из них наряду с передовиками производства, награждают грамотами, премируют, представляют к присвоению почетных званий и т. д.

Какие бы задачи ни решали партийные организации, во всей их многосторонней деятельности активное участие принимают культпросветработники. Пусть же и работа об энтузиастах культуры будет на уровне их высокого назначения!

Б Л Ю М И Н Г СНОВА В СТРОЮ

ЧЕЛЯБИНСК. 4. (Корр. «Правды» Ю. Шаповал). Оператор Челябинского металлургического завода Николай Казанский прокатил первый слиток из блонита «1100». Агрегат вступил в действие после коренной модернизации, которая была проведена в рекордно короткие сроки.

Еще несколько лет назад даже опытные металлурги скептически отнеслись бы к рассказам о таком эксперименте: во время останки на плановый ремонт почти полностью заменено оборудование мощного стана. Квалифицированные монтажники называют минимальные сроки подобной работы — около трех месяцев. Но то, что сделано в общем цехе № 2, опровергнуло самые дерзкие расчеты.

Техника с годами стареет, становится все капризней и ненадежней. Наступил критический возраст и для блонита «1100». Он уже нарушал ритм других прокатных цехов. Надо было полностью заменить и переделать все основные узлы агрегата. Металлурги решили провести модернизацию собственными силами. За время, отпущенное на капитальный ремонт. Специальный штаб ремонта разработал сетевой график работ, обеспечил четкое взаимодействие строителей и монтажников. В считанные дни предостало смонтировать более двух тысяч тонн оборудования, около 400 тонн металлоконструкций, уложить 600 кубометров бетона.

Агрегат был остановлен 20 августа, и уже в следующую утру большую часть оборудования удалось демонтировать. На пятые сутки заняла свое место новая рабочая клетка. 400-тонную громадину заранее смонтировали на специальных катках, а затем с помощью лебедок и систем блоков «надавинули» на готовый фундамент. Редкая техническая операция прошла блестяще.

Люди трудились самоотверженно — рассказывает начальник штаба ремонта А. Лаврентьев, — особенно отличились бригады В. Брагина, А. Михина, В. Спичина, газорезчик Д. Виноков, бетонщики В. Максимова. Но выделять лучших трудно — ежедневно работало до полуночи тысяч человек, и каждый действовал отлично.

Основные работы удалось завершить в намеченные сроки — 11 суток. Еще три дня ушло на наладку и опробование агрегата. И вот блонинг снова в строю.

Прием А. Н. Косыгиным министра иностранных дел Японии

Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин 4 сентября принял в Кремле находившегося в Советском Союзе в качестве гостя Советского правительства министра иностранных дел Японии К. Анти. В ходе беседы, продолжавшейся в дружественной обстановке, были затронуты вопросы дальнейшего развития советско-японских отношений, а также международные взаимные интересы.

С советской стороны в беседе приняли участие первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, посол Советского Союза в Японии О. А. Троицкий, член коллегии МИД СССР В. И. Лихачев.

С японской стороны в беседе участвовали посол Японии в СССР Т. Накагава, директор департаментов стран Европы и Океании МИД Японии К. Арига.

Х О Ш И М И Н

От Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза Президиума Верховного Совета СССР Совета Министров СССР

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещают трудящихся Советского Союза о том, что 3 сентября 1969 г. в Ханое в результате тяжелого сердечного приступа на 80-м году жизни скончался выдающийся деятель международного коммунистического, рабочего и национально-освободительного движения, Председатель Центрального Комитета Партии трудящихся Вьетнама, Президент Демократической Республики Вьетнам, большой друг Советского Союза товарищ Хо Ши Мин.

дающий деятель международного коммунистического, рабочего и национально-освободительного движения, Председатель Центрального Комитета Партии трудящихся Вьетнама, Президент Демократической Республики Вьетнам, большой друг Советского Союза товарищ Хо Ши Мин.

Центральному Комитету Партии трудящихся Вьетнама Постоянному комитету Национального собрания Демократической Республики Вьетнам Правительству Демократической Республики Вьетнам

г. ХАНОЙ

Дорогие товарищи, Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР, советские коммунисты, весь народ нашей страны скорбит вместе с вами, со всем вьетнамским народом в связи с кончиной Президента Демократической Республики Вьетнам, Председателя ЦК ПТВ, дорогого нам всем товарища Хо Ши Мина.

Ушел от нас великий сын героического вьетнамского народа, выдающийся деятель международного коммунистического и национально-освободительного движения, большой друг Советского Союза.

Всю свою замечательную жизнь, весь свой талант революционера товарищ Хо Ши Мин отдал делу борьбы за светлое будущее своего народа, за торжество марксизма-ленинизма. Трудно переоценить его вклад в создание на принципах марксизма-ленинизма Партии трудящихся Вьетнама, являющейся признанным вождем вьетнамского народа в его борьбе за освобождение и социализм. Под его руководством была осуществлена августовская революция, в огне которой родилась Демократическая Республика Вьетнам, первое социалистическое государство в Юго-Восточной Азии. Вдохновляемый товарищем Хо Ши Мином, вьетнамский народ оказал сокрушительный отпор империалистической агрессии против Демократической Республики Вьетнам, развернул

мощную борьбу против интервенции США и их союзников, за освобождение Южного Вьетнама.

Кипучая энергия товарища Хо Ши Мина, его железная воля, несокрушимое мужество и вместе с тем — простота и человечность снискали ему глубокую любовь и уважение во Вьетнаме, в Советском Союзе, коммунистов и прогрессивных людей всего мира.

Коммунисты Советского Союза, все советские люди высоко ценят неустанное усилие товарища Хо Ши Мина, направленные на развитие братской дружбы между ПТВ и КПСС, между народами Советского Союза и Вьетнама. В Советском Союзе навсегда сохранят светлую память о нем, как о стойком марксисте-ленинце, верном друге нашей партии, нашей страны.

Выражая глубокое соболезнование по поводу этой тяжелой утраты, мы уверены, что Партия трудящихся Вьетнама, весь вьетнамский народ будут твердо следовать заветам товарища Хо Ши Мина, добиваться развития и укрепления социализма в Демократической Республике Вьетнам, решительно отстаивать дело свободы, независимости, единства и прогресса Вьетнама, крепить советско-вьетнамскую дружбу, сплоченность социалистического содружества и всего мирового коммунистического движения. В этом вьетнамские коммунисты, народ Вьетнама могут всегда рассчитывать на полную поддержку КПСС, всех советских людей.

Президиум
Верховного
Совета СССР

Москва, Кремль. 4 сентября 1969 года.

ПОСЕЩЕНИЕ ПОСОЛЬСТВА ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ВЬЕТНАМ РУКОВОДИТЕЛЯМИ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ И СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

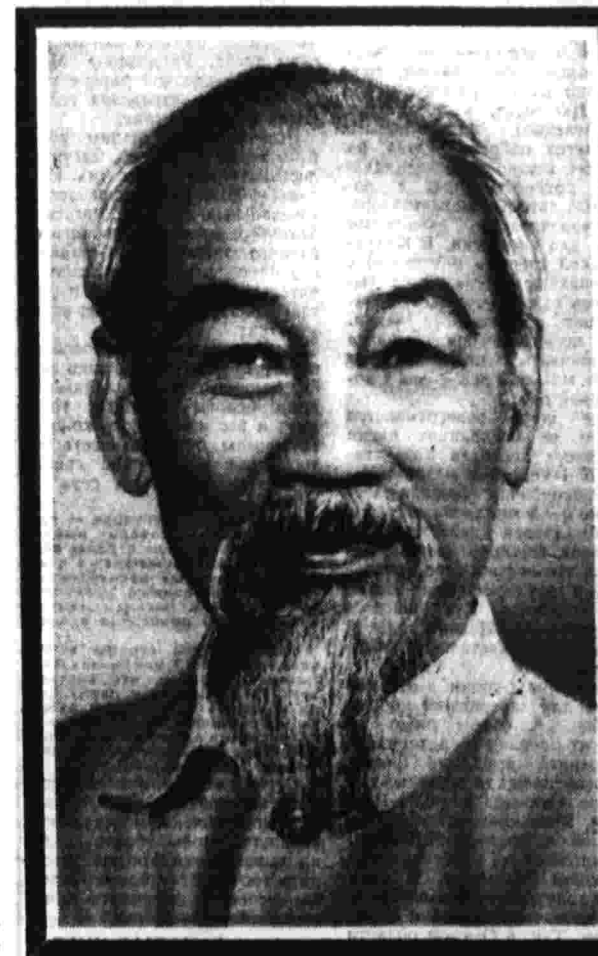
На здании посольства Демократической Республики Вьетнам в Москве в знак траура приспущен государственный флаг.

В 17 часов в посольство прибыли товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. Н. Косыгин, К. Т. Мазуров, Н. В. Подгорный, Д. С. Погодин, М. А. Суслнов, А. Н. Шелепин, Ю. В. Андропов, П. Н. Демичев, Д. Ф. Устинов, И. В. Канитов, К. Ф. Катусhev, Ф. Д. Кулаков, М. С. Соломенцев. Вместе с ними был первый заместитель

министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов. От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР они выразили глубокое соболезнование временному поверенному в делах ДРВ в СССР Нгуен Тьен Тхонгу, послу Республики Южный Вьетнам в СССР Данг Куанг Миню и сотрудникам посольства по случаю кончины выдающегося деятеля международного коммунистического, рабочего и национально-освободительного движения, Председателя Центрального Комитета Партии трудящихся Вьетнама, Президента Демократической Республики Вьетнам, большого друга Советского Союза товарища Хо Ши Мина.

Руководители партии и правительства в скорбном молчании провели несколько минут у постаментов, на которых установлен портрет товарища Хо Ши Мина в траурном обрамлении, а затем расписались в траурной книге.

(ТАСС).



ГЛУБОКАЯ СКОРБЬ

ХАНОЙ. 4. (ТАСС). Сегодня утром опубликовано специальное коммюнике о кончине товарища Хо Ши Мина. В коммюнике говорится:

«Центральный Комитет Партии трудящихся Вьетнама, Постоянный комитет Национального собрания, Совет Министров Демократической Республики Вьетнам и Президиум Центрального комитета Отечественного фронта Вьетнама с глубочайшим прискорбием сообщают всей нашей партии и всему вьетнамскому народу, что товарищ Хо Ши Мин, Председатель Центрального Комитета Партии трудящихся Вьетнама и Президент Демократической Республики Вьетнам, скончался в возрасте 79 лет в 9 часов 47 минут 3 сентября 1969 года в результате внезапного тяжелого сердечного приступа. На протяжении всей болезни Президента Хо Ши Мина руководители нашей партии и государства день и ночь находились около него и доверили коллективу высококвалифицированных профессоров и врачей, имевших в своем распоряжении все необходимые, использовать все средства для его излечения. Было сделано все возможное, чтобы вылечить Президента Хо Ши Мина, но ввиду его преклонного возраста и серьезности болезни спасти его не удалось».

Президент Хо Ши Мин был выдающимся, горячо любимым вождем нашего вьетнамского рабочего класса и всей страны. Всю свою жизнь он посвятил преданному служению революции, народу, отечеству. Он основал Коммунистическую партию Индокитая, ныне Партию трудящихся Вьетнама, основал Национальный объединенный фронт и вьетнамскую Народную армию, организовал августовскую революцию, привел ее к победе и создал Демократическую Республику Вьетнам.

В прошлом он возглавлял наш народ в войне Сопротивления французским колонизаторам, а ныне руководил нашей войной Сопротивления империалистам США в целях освобождения Южного Вьетнама, защиты Севера и продвижения по пути мирного воссоединения страны. Под его руководством были одержаны славные победы в борьбе за национальную независимость, народную демократию и социализм.

Имя и дух великого Президента Хо Ши Мина будут вечно жить в наших сердцах! Его революционное дело будет несомненно продолжено и доведено до полной победы».

Имя и дух великого Президента Хо Ши Мина будут вечно жить в наших сердцах! Его революционное дело будет несомненно продолжено и доведено до полной победы».

утрату для нашей партии и народа.

В знак нашей скорби и нашей признательности Президенту Хо Ши Мину Центральный Комитет Партии трудящихся Вьетнама, Постоянный комитет Национального собрания, Совет Министров Демократической Республики Вьетнам и Президиум Центрального комитета Отечественного фронта Вьетнама приняли на специальном совместном заседании следующие решения:

1. Организовать государственные похороны Президента Хо Ши Мина с соблюдением самого торжественного церемониала нашей страны.

2. Вся наша партия, все наши вооруженные силы и народ Вьетнама будут соблюдать траур по Президенту Хо Ши Мину в течение семи дней, с 4 сентября по 10 сентября 1969 года.

3. Центральный Комитет Партии трудящихся Вьетнама, Постоянный комитет Национального собрания, Совет Министров и Президиум Центрального комитета Отечественного фронта Вьетнама проведут торжественную церемонию прощания с Президентом Хо Ши Мином.

4. Создается комиссия с участием высших руководителей партии, государства, Отечественного фронта Вьетнама и других массовых организаций для проведения государственных похорон Президента Хо Ши Мина.

В эти дни скорби Центральный Комитет Партии трудящихся Вьетнама, Постоянный комитет Национального собрания, Совет Министров и Президиум ЦК Отечественного фронта Вьетнама обращаются ко всей нашей партии, вооруженным силам и народу с призывом воплотить эту скорбь в революционные дела, крепить солидарность и отдавать всю нашу волю и силы великому делу борьбы за победу над агрессорами США, освобождения Юга нашей страны и усиления строительства социализма на Севере, воплотить в жизнь светлую мечту Президента Хо Ши Мина о построении миролюбивого, единого, независимого, демократического, процветающего и могущественного Вьетнама.

Имя и дух великого Президента Хо Ши Мина будут вечно жить в наших сердцах! Его революционное дело будет несомненно продолжено и доведено до полной победы».

Руководители Коммунистической партии и Советского правительства в посольстве Демократической Республики Вьетнам. Фото А. Устинова.



Проблемы и суждения ЛИМИТ НА ГОСТЕПРИИМСТВО

...Когда мы уже спитали блокноты, министр после некоторого раздумья сказал: «Может, это и не в мою пользу, но пот нам для полноты картины свежий факт. Вызвали мы из Москвы специалиста. Чтобы помочь быстрее решить важное дело. Прехаял он утром. Сейчас уже четыре часа, а места для него в гостинице еще не нашли. Теперь судите, насколько остро стоит в Риге эта самая гостиничная проблема».

Да, если даже Иван Петрович Бераш, который недавно возглавил Министерство коммунального хозяйства Латвии, не имеет порой возможности устроить на ночлег одного-единственного человека, то неужели представить, сколь малы шансы рядового приезжающего на коммунальное гостеприимство. В рижских гостиницах табличка «мест нет» снимается лишь тогда, когда с ее все нужно стереть пальцем.

— Что верно, то верно — на гостеприимство у нас лимит строгий, — соглашается управляющий городским трестом гостиниц Эрик Янович Эйхе и объясняет: — В городе десять отелей. Это 1.864 места. Из них 173 заняты в настоящее время. Итого в наличии 1.691 место. Сегодня поступила заявка забронировать 700 номеров. Остается целая тысяча, скажете вы. По арифметике вроде бы так, да только на всех этих койках уже спят люди, для которых места были забронированы вчера, позавчера, неделю назад.

Будут ли в столице Латвии новые отели? Да, они уже строятся. Но как? Трудно подыскать эпитеты для характеристики темпов этого строительства. Гостиница «Турист» на 675 мест сооружается с 1965 года. Сначала ее возводили работники СУ-58 треста «Ригастрой». За три года они освоили лишь седьмую часть сметной стоимости. В ноябре прошлого года трест решил передать строительство гостиницы новому генподрядчику — СУ-6. При передаче дел часть документации была утеряна (1). Не успели сдать СУ-6 проектные документы, как 10 марта 1969 года распоряжением министра строительства Латвийской ССР сооружение гостиницы «Турист» вновь передано новому генподрядчику — СУ-7. Это управление разворачивает работу ничуть не быстрее своих предшественников.

Мы рассказали обо всем этом председателю Рижского горисполкома Э. Э. Следствие из этого следует: если не отбросить, если не отбросить, то хотя бы те же самые слова в адрес перестроителей. Однако Эрик Эдварович отнесся к нашему сообщению на редкость спокойно.

— Знаю, — коротко ответил он, — там на стройке работает всего-то четыре человека. Но эта гостиница не наша — профсоюзная. У нас своих забот хватает. «Даугава» на 360 мест строится с 1965 года. Должна была войти в эксплуатацию в прошлом году. Ну, а про гостиницу «Латвия» и говорить нечего — раньше чем через три года вряд ли построим.

Проблема «крыши над головой» стоит перед гостями многих городов нашей страны. Начальник управления гостиничного хозяйства Минист

стерства коммунального хозяйства РСФСР Виктор Семенович Семенов познакомил нас с состоянием дел в крупнейшей республике страны. Несмотря на то, что за последние годы в Российской Федерации построены десятки переклассных отелей, спрос на место в гостинице удовлетворяется лишь наполовину. С 1961 по 1968 год план ввода в действие новых гостиниц выполнялся в среднем на 65,9 процента. В нынешнем году картина может повториться. Нужна кардинальная мера для ускоренного развития гостиничного хозяйства. Ведь в самое ближайшее время, по расчетам ВЦСПС, только число туристов достигнет шести миллионов человек в год.

После беседы с работниками гостиниц Риги и Москвы, после обстоятельного разговора с Виктором Семеновичем («Болезнь этим делом, — предупредил он, — так что о наших бедах буду говорить доглаго») обозначился круг проблем, не решая которые трудно рассчитывать на сколько-нибудь заметный прогресс в сфере коммунального гостеприимства.

Проблема первая. Необходимо разработать научно обоснованные нормы обеспечения гостиничными номерами страны. Сейчас, согласно строительным нормам и правилам, утвержденным Госстроем СССР, на тысячу городских жителей должно приходиться 3—5 гостиничных мест. Этот показатель никак не может служить ориентиром. Судите сами, в Москве, к примеру, на тысячу жителей приходится уже 6,2 места, что выше установленной нормы, а попоробуйте здесь достать номер в гостинице! У действующего ныне норматива есть и еще один существенный недостаток. Им должны руководствоваться и в столице республики, и в районном центре, а ведь не секрет, что даже в городах с разным населением потребность в гостиницах далеко не всегда одинакова. Вряд ли нужно доказывать, что для столиц союзных республик, городов со старинными историческими проходами, городов-курортов норма гостиничных мест должна быть выше средней, и опять же для каждого города своя собственная, рассчитанная на основе изучения существующего спроса, с учетом перспектив развития этого населенного пункта.

Проблема вторая. Как на страну, у нас нет такой организации, которая специально занималась бы проектированием гостиниц. Очень часто отели возводятся по чертежам, разработанным проектными бюро и институтами, работники которых абсолютно незнакомы со спецификой гостиничного хозяйства. В результате многие новые гостиницы не имеют все необходимых удобств, в них трудно применить прогрессивную технологию обслуживания. Между прочим, такая самостоятельность слепых и рядом приводит к удорожанию строительства. Существующие типовые проекты гостиниц в большинстве своем были созданы в добрый десяток лет назад и уже морально устарели.

Проблема третья. Каждая из трех строящихся в Риге гостиниц принадлежит разным хозяевам: «Даугава» — рижскому тресту гостиниц при горисполкоме, «Лат-

КОНКУРС ПРАВДЫ

В. БОРОДИН (г. Горький).
Партийное поручение. (Слесарь горьковского дизельного завода «Дангелес революция» Л. П. Шелепинин проводит политинформацию в модельном цехе).

О СОДРУЖЕСТВЕ РАВНЫХ

На Центральной студии документальных фильмов в Москве при участии кинодокументалистов Волгарин, Венгрия, ГДР, Монголия, Польша, Румыния, Чехословакия закончен фильм «Содружество» о деятельности Совета Экономической Взаимопомощи. Картина рассказывает об истории создания СЭВ, знакомит с его работой. Над сценарием вместе с режиссером картины Р. Григорьевым работали журналисты Г. Остроумов и Н. Полянов. Снятыми фильмом операторы восьми стран.

4 сентября в конференц-зале СЭВ состоялась пресс-конференция для советских и иностранных журналистов, устроенная секретариатом Совета Экономической Взаимопомощи и Комитетом по кинофотографии при Совете Министров СССР. Собрания просмотрели фильм «Содружество».

«Опасный курс»

В издательстве политической литературы массовым тиражом вышел сборник «Опасный курс». По поводу событий в Китае. Помещение в книге материалы, раскрывающие подлинный характер политики пекинских руководителей, враждебной социализму, интересам мирового коммунистического движения, всех революционных сил. В сборник включены заявления правительства СССР, статьи, опубликованные в советской печати в связи с событиями в Китае.

Книга содержит три раздела. В каждом из них с марксистско-ленинских позиций рассматриваются различные аспекты теории и практики Мао Цзэ-дуня и его группы, которые встречают решительный отпор со стороны подавляющего большинства братских партий. Это со всей убедительностью показало обмен мнениями на международном совещании коммунистических и рабочих партий.

Такой организации было бы под силу квалифицированно заниматься проблемами перспективного планирования и строительства крупных туристских центров, наладить подготовку специалистов, широко внедрить передовые методы обслуживания. Тогда намного проще было бы решать и вопросы финансирования, проектирования новых гостиниц, обеспечения их оборудованием. Заметим, что сейчас у нас нет ни одной фабрики, выпускающей мебель специально для гостиниц.

Тут, наверное, самое время поставить точку. Но нельзя не отметить еще один аспект этой проблемы: высокую рентабельность хорошо развитого гостиничного хозяйства. Отели Ленинграда и Москвы дали в прошлом году около одинадцати миллионов рублей прибыли. Даже Рижское бюро путешествий и экскурсий, организация в принципе отнюдь не образованная, получила за год 250 тысяч рублей дохода. А ведь оно сумело принять лишь одного туриста из десяти желающих. Была бы возможность привлечь всех — вот вам и два с половиной миллиона. Как раз столько, сколько нужно, чтобы построить однадцатипятиэтажный отель с кинозалом и рестораном.

В. ЕГОРОВ,
О. ИВАНОВ.
(Спец. корр. «Правды»)
Рига — Москва.

Может возникнуть вопрос: так ли уж важно, когда создавалось «Слово о полку Игореве» — в восемнадцатом или девятнадцатом веке? Ведь если памятник превосходит, — а нынешнее художественное достоинство его никто еще не решился отрицать, — то он будет сохранять свою красоту для любого века. Нет, это не так. «Слово о полку Игореве»

связано с тревогами XII века. Оно поднимает самую важную общественную тему своего времени — необходимость единения перед лицом страшной внешней опасности. Отвергать «Слово о полку Игореве» от этой общественной темы, перенести время его создания в XVIII век — значит лишить выдающееся художественное произведение содержания, превратить его в пустое украшение на подражание древности.

В. П. Адрианов-Перетц «Слово о полку Игореве» — памятник древнерусской литературы на многие столетия стали образцами для различных литературных жанров. — «Поистине временных лет» — для летописей, «Житие Феодосия Печерского», созданное Нестором, — для произведений агнографии, «Хождение игумена Даниила» для описания путешествий в чужие земли, «Слова» Кирилла Туровского — для памятни-

Проникновение математики буквально во все сферы человеческой деятельности вызывает широкий интерес в этой области знаний. В литературе недавно были опубликованы статьи академика Л. Канторевича о подготовке специалистов-математиков и академика В. Глушкова о надрах информатики. В публикуемой статье продолжается разговор о математизации науки и производства, о возникающих в связи с этим вопросах.

МАТЕМАТИКА, пожалуй, как никакая другая наука, абстрактна. Ее содержание определяется набором символов и соотношениями между ними. И вместе с тем математика разнообразна, как мир. Любой ее термин и символ имеют глубокий смысл, множество различных значений. Эта наука, подобно жемчужине, разбросанной по всему миру, которую в нее засыплют, она перемалывает его и выдает муку высшего сорта. Таким образом, одна и та же символы позволяют решать различные задачи физики, химии, биологии, экономики.

В математике очень много научных направлений. Можно представить себе собрание ста квалифицированных математиков, каждый из которых выступил бы с докладом, произнесенным на своем языке, символах и знаках. При этом каждый доклад будет воспринят все другим слушателем. Вряд ли можно уйти от этого разнообразия направлений, хотя некоторые объяснения их, конечно, возможны. Но, однако же, увлекательным и часто кажется, что наиболее общие методы математического мышления, которые лежат в основе математики. Кончается это обычно появлением еще одного скромного направления в математике.

Математика развивается, с одной стороны, по своим внутренним законам и законам психической деятельности человека, с другой — в соответствии с требованиями практики. В последние десятилетия математику все больше приходится решать задачи, которые возникают во всех областях человеческой деятельности, в связи с математическим творчеством жестко детерминировано. Во многих случаях если поставлена очень трудная, но важная для практики задача, то математик, ища ее решение, мобилизовал умело подсобный коллектив, то результат будет достигнут довольно скоро.

Уже в «Началах» Эвклида дана образцовая модель построения математической теории, правила, основанная на аксиомах, основанная на фактах-истинах. Но 5-й постулат Эвклида, который гласил, что через точку вне прямой можно провести только одну прямую, параллельную данной, в течение тысячелетий оставался нерешенным. Он казался, что этот постулат можно заменить другим, противоречащим нашему естественному геометрическому представлению. Это открытие породило новый метод построения математических теорий.

Процесс абстрактного построения математических объектов в теории продолжается и в настоящее время. Значение многих открытий в области этих теорий для естественных наук остается порой непонятным, в течение десятилетий. Но в целом их роль в развитии математики и приложений велика. В сущности трудно провести границу между «чистой» теорией и прикладной математикой. Сегодняшняя «чистая» теория завтра становится прикладной областью.

Однако же математики хо-

Математика смотрит в завтра

промо понимают (если, конечно, хотеть), что надо отнестись к «чистой» теории и к прикладной. Подразумевая, что так называемая классическая математика, например, дифференциальное и интегральное исчисления, почти вся математика XIX века создавалась под влиянием задач, которые надо было решать в механике, физике и астрономии. Великий Ньютон — творец дифференциального и интегрального исчисления целиком исходил из задач механики, которую он создавал одновременно с высшей математикой. В конце XIX века Пуанкаре и Липшиц также строили теорию дифференциальных уравнений, исходя из задач небесной механики. И какое это теперь грандиозное математическое здание! Вся механика, физика, вся современная техника стоит целиком на результатах в методах, разработанных Пуанкаре и Липшицем.

В тридцатых годах нынешнего столетия механика снова выдвинула много задач, которые надо было решать. Появились методы математической нелинейной механики Крылова-Боголюбова, которые теперь стали важными научными направлениями. В последние 20 лет возникли проблемы оптимизации различных процессов. Это вызвало к жизни математическую теорию оптимального регулирования. Сама по себе она не нова в математике, но ее содержание применительно к новым задачам приобрело иной смысл. Значительно обновился и методы этой теории.

Многие крупнейшие математики скептически относились к практическому значению ряда математических задач, решение которых сильно изменяется, хотя условия меняются мало. Но вот совсем недавно академик А. Н. Тихонов вдруг обратил внимание на то, что на самом деле так называемые «малые» изменения в исходных данных имеют большое значение в физике, экономике и других областях знания. Он создал методы их решения, и теперь эта отрасль математики стала очень важной.

С 1950 года началась разработка теории автоматического управления, которое играет большую роль в современной технике. Все эти и другие математические теории развиты на основе классической математики XIX века, правила, значительно обогащенной в XX веке.

Как уже отмечалось, в математике появилось много направлений — и чисто теоретических, и прикладного характера. Вспомнилась выматериальность в развитии, мы приходим к выводу, что математика движется вперед в направлении, которое можно назвать «математическим прогрессом», общим фронтом, хотя некоторые ее отрасли и «вырываются» вперед.

Пожалуй, можно сказать, что сочинение Эвклида (III век до нашей эры) завершило первую половину развития математики — настолько оно было совершенно в научном отношении. Открытие Лобачевского породило новую эпоху в математике (да и не только в математике). Можно ли ожидать новых идей, которые были бы такими же ошелом-

ляющими, как открытие Лобачевского? На этот вопрос ответить трудно. Имя одно — в дальнейшем былыми методами будет происходить накопление новых фактов и методов, расширяющих сферу приложения математики, которая непосредственно вторгается в различные области деятельности человека. Бывают и новые теоретические объекты, создаваемые интуицией человека. Темпы исследований убыстряются прежде всего за счет «всесторонности» идей. Не в этом ли мы в этом хаосе идей, не потеряли ли ориентировку в бесплодном ботаническом движении рождения частных результатов?

Вообще говоря, такая опасность есть, но пока, может быть, не очень близка. Каждый из нас, математиков, уже сейчас не может просмотреть все статьи, имеющие отношение к своей специальности. Однако коллективно мы прочтываем, конечно, все и с помощью личных контактов не теряем ориентировку и, в конце концов, находим ту публикацию, которая непосредственно и остро нас интересует. Не будем повторять предложения о том, как лучше хранить информацию, получать справки. Тем более, что оригинальных достижений не так уж много. Известную роль в этом отношении играют обзорные статьи. Но это должны быть не механические обзоры, а отражающие сущность новых идей и методов. Такие исследования могут выполнять лишь очень крупные ученые.

Даже великие первооткрыватели — Ньютон и Лейбниц не все охватывали хорошо понимали в своих собственных методах. Они во многом блуждали в потемках. Нечего и говорить о других математиках тех времен.

В наши дни миллионы людей свободно владеют аппаратом, созданным Лейбницем и Ньютоном. По-видимому, это произошло прежде всего за счет кристаллизации сущности, в результате чего люди физиологически стали умнее. Современное состояние логики суждений упростило, конечно, и преподавание математики. Впрочем, сама массовость математических грамотных людей, пожалуй, тоже содействует повышению уровня математических знаний.

Аппарат современной математики представляет собой могучий метод исследования. Но он сложен, иногда труднодоступен и, главное, велик по объему. Поэтому тогда задача определения обязательного минимума в математическом образовании применительно к разным разному профилю. Математиков для других специальностей с математическим образованием нужно много. Вопрос о математическом образовании, отборе способных людей в средней школе и в вузах приобретает большую важность. Острой остается и проблема качества преподавания.

Будет возрастать значение вычислительных машин. Они станут портативными. Машин можно будет вращать решение некоторых мыслительных операций, конечно, под руководством человека.

Очевидно значение вычислительной техники в управлении различными технологическими процессами (как этого достигли в Институте кибернетики Академии наук Украины), в экономике. Без вычислительных машин вообще невозможно обойтись, например, при управлении космическими полетами, в ядерных исследованиях. Многие ранее неразрешимые задачи, в частности, такие, неразрешимость которых обуславливалась слишком большим числом вычислений, теперь благодаря этой технике стали простыми.

Но, конечно заблуждением было бы мнение, что машины могут все. Это совсем не так. Иметь немало задач, относительно которых мы вообще не знаем, как считать, чтобы найти искомое число. Дело в том, что здесь еще не закончено построение теории.

Мне кажется правильной мысль, высказанная академиком В. М. Глушковым. Суть ее в следующем. Символы и отношения между ними в математике в какой-то степени автоматизировали наше мышление, а создали особый способ его. Можно ожидать, что алгоритмы решения задач на вычислительных машинах также породят особый вид мышления, который и в будущем будет во многом отличаться. Этот процесс медленный, однако перспективный.

Значение вычислительных машин будет возрастать только при условии, что мы обеспечим возможность широко использовать эту технику при малом штате сотрудников. Проблема здесь опять в кадрах. Сейчас началось создание факультетов для специалистов по прикладной математике. Это очень важно: вопрос, несомненно, ждет широкого обсуждения с участием крупнейших ученых.

В различных учебных заведениях можно по-разному готовить специалистов-математиков такого профиля. Однако необходимо, чтобы была какая-то группа людей, ответственных за организацию подготовки кадров по этой специальности. Математики должны быть разными по-разному их нужно и готовить.

Можно ли как-то планировать развитие математики? В известной мере — да. Но ученые, способные оценить состояние науки в целом, влияют на ее развитие, мало. И даже крупнейшие ученые должны высказываться по этому вопросу с глубокой ответственностью перед нашей отечественной наукой, перед страной. Ведь бывает и так, что кто-то своей властью останавливает работу по определенному научному направлению, не имея о нем достаточного представления.

Известны случаи, когда очень важные производственные задачи долго не поддавались решению, но после консультации с математиками дело быстро продвигалось вперед. Может быть, следовало бы включать математиков в штаты некоторых институтов, в том числе химических и биологических, а также в штаты предприятий. Это окупится сторицей.

Н. ЕРУГИН.
Академик АН БССР,
Герой Социалистического Труда.

ТРУД, НОВЕЖДАЮЩИЙ СКЕПТИКОВ СРЕДИ КНИГ

Книга члена-корреспондента Академии наук СССР В. П. Адрианова-Перетца «Слово о полку Игореве» — памятник русской литературы XI—XIII веков» — замечательное в советском литературоведении. Значение ее далеко не ограничивается тем вкладом, который она внесла в изучение «Слова о полку Игореве».

«Слово», памятник XII столетия, является живой частью и сегодняшней культуры. Новые издания, новые переводы «Слова» неизменно находят многочисленных читателей и почитателей как в нашей стране, так и за рубежом. И вопросы истории «Слова», полноты содержания, времени его создания волнуют очень многих. Гибель рукописи этого произведения во время московского пожара 1812 года послужила причиной сомнений в его подлинности, в том, что оно было создано в конце XII века. Скептикам объяснялось ошибочным представлением о степени развития русской культуры в древности.

Может возникнуть вопрос: так ли уж важно, когда создавалось «Слово о полку Игореве» — в восемнадцатом или девятнадцатом веке? Ведь если памятник превосходит, — а нынешнее художественное достоинство его никто еще не решился отрицать, — то он будет сохранять свою красоту для любого века. Нет, это не так. «Слово о полку Игореве»

связано с тревогами XII века. Оно поднимает самую важную общественную тему своего времени — необходимость единения перед лицом страшной внешней опасности. Отвергать «Слово о полку Игореве» от этой общественной темы, перенести время его создания в XVIII век — значит лишить выдающееся художественное произведение содержания, превратить его в пустое украшение на подражание древности.

Сомнения скептов породили огромную литературу о «Слове» на Западе. И надо сказать, что даже среди выдающихся ученых оказалось больше его защитников, нежели сомневающихся. Впрочем, сомнения заставляли внимательно и глубоко изучать «Слово» со своим временем, с древней русской литературой и культурой в целом.

XII век — «золотой век» в истории русской культуры. Широко известны архитектурные памятники этого времени, поражающие величием, совершенством и красотой, великолепием фрески, прекрасные изделия ювелира и ремесленника. Сохранились в XI—XII веках памятники древнерусской литературы на многие столетия стали образцами для различных литературных жанров. — «Поистине временных лет» — для летописей, «Житие Феодосия Печерского», созданное Нестором, — для произведений агнографии, «Хождение игумена Даниила» для описания путешествий в чужие земли, «Слова» Кирилла Туровского — для памятни-

ков ораторского красноречия. «Поучение» Владимира Мономаха — для русской публицистики. О высоком развитии культуры слова в это время свидетельствуют многочисленные переводы древнегреческих литературных произведений. Характеризуя отдельные оригинальные памятники той поры, Адрианова-Перетц останавливается и на их отличиях от греко-болгарских литературных произведений этой же эпохи. Русским авторам было присуще своеобразное сочетание книжных и устно-поэтических элементов, художественного и разговорного языка. Эта обща, основная тенденция характерна и для «Слова о полку Игореве», во автор «Слова», замечает исследователь, выделяется тем мастерством, с каким он объединял традицию книжную и устную, слив их в своем неповторимом стиле, подчиненном общей идее-художественной цели. Первая часть книги и посвящена анализу особенностей поэтики «Слова» и связей ее с литературными традициями XI—XIII веков.

Последование элементов поэтического системы «Слова о полку Игореве» приводит Адрианова-Перетца к убедительному выводу: в его жанровую природу, в отдельные элементы, в ритмичность речи связаны с общими традициями словесного искусства XI—XII веков, фольклорной и литературной. Вывод этот тщательно аргументирован основной частью книги — стилистическим и лексическим комментарием ко всему тексту произведения.

В 1800 году, когда вышло первое издание «Слова о полку Игореве», для издателя памятника многие слова произведения были неизвестны, многие выражения и обороты истолкованы неверно. В дальнейшем, с углублением наших знаний о древности в связи с новыми археологическими и историческими находками, непонятное находило свое объяснение, вновь обнаруживаемые факты истории подтверждали сведения «Слова», до этого казавшиеся необъяснимыми. Все это уже само по себе убедительно подтверждает подлинность «Слова», правдивость датировки памятника годами, близкими к описываемому в нем событию (похоже произошло в мае 1185 года, и «Слово», как предполагает большинство исследователей, было написано в 1187 году). Адрианова-Перетц показывает, что весь словесный материал, из которого построено «Слово», при всем его художественном своеобразии, вполне соответствует способу выражения, зафиксированному в разных типах книжного и народного письменного языка той эпохи.

Во второй части книги к каждому фразеологическому обороту «Слова» приводятся многочисленные параллели из большого круга самых разнообразных оригинальных и переработанных памятников русской литературы, русской деловой письменности XI—XIII веков. Отбираются не только прямые соответствия выражениям из «Слова о полку Игореве», встречающиеся в других произведениях этого времени, но

и аналогичные по конструкции, по своему художественному замыслу обороты. И здесь, по своему совершенству, стилистический и лексический материал, с одной стороны, иллюстрирует тесную связь «Слова» с различными типами литературного и живого языка XI—XII веков, а с другой — дает яркое представление о том, как свободно владел автор «Слова» всеми средствами древнерусской речи, с каким мастерством черпал он из этого источника материал для создания своего индивидуального стиля.

Расширение наших представлений о развитии древнерусской культуры в самых различных ее областях определенно и убедительно доказало, что «Слово о полку Игореве» по своему совершенству соответствует тому, что мы считаем гениальными творениями в других областях культуры XI—XII веков. Книга Адрианова-Перетца, основанная на огромном фактическом материале, утверждает, что на фоне развития книжно-литературной культуры Руси XI—XIII веков «Слово о полку Игореве» — вполне закономерное явление. Как пишет исследователь, автор «Слова» прочно связан с этой почвой, он питается ею, и все же он опережает писателей своей эпохи так же, как опередала поздние Пушкин своих современников.

Д. ЛИХАЧЕВ.
Член-корреспондент
Академии наук СССР,
Л. ДМИТРИЕВ.
Кандидат филологических наук.

МИРОВОЕ ПРИЗНАНИЕ СОВЕТСКИХ ПРИБОРОВ

Достижения Всесоюзного объединения «Машприборинторг» была посвящена пресс-конференция, состоявшаяся вчера в Министерстве внешней торговли СССР. О деятельности «Машприборинторга» рассказал его председатель Н. В. Васильев.

Крупными покупателями советских приборов, надежных, точных механизмов являются социальные страны. А всего парт-

нерами «Машприборинторга» выступают фирмы и организации 88 стран.

За десять лет деятельности объединения почти вдвое возросли поставки на внешний рынок любительских кино- и фотоаппаратов и юнорпроекторной аппаратуры, радиоприемников и радиол, телевизоров. Мировую известность получили многие марки советских часов. Их про-

дано уже свыше 60 миллионов штук. Не менее популярна за рубежом советская вычислительная техника. За последние шесть лет в ряд стран было поставлено свыше 90 электронно-вычислительных машин.

«Машприборинторг» принял участие в 127 международных выставках и провел 117 специальных выставок.

(ТАСС).

ЧИТАТЕЛЬ ПРОСИТ РАССКАЗАТЬ

МАЛЫЧ ИК
С БУТЫРСКОГО ХУТОРА

На прошлой неделе «Правда» рассказывала о работнике Василии Ежике, которого В. И. Ленин рекомендовал в члены Госплана. Среди поступивших откликов есть и такие:

«Уважаемая редакция! В ответ на статью, что на фотографии, опубликованной в «Правде» 31 августа, рядом с Лениным — ребенок. Если можно, расскажите о нем».

У нас возник вопрос: кто за мальчик в большой не по росту пальто стоит на снимке возле Владимира Ильича. Известно ли, кто это?»

Да, известно. Его имя не раз упоминалось в печати. А вот что говорится в опубликованной на днях фотоальбоме «В. И. Ленин в фотосессиях»: «После проведения испытаний электроплуга, от Ильича не отходил мальчик Петь, сын доярки с Бутырского хутора, которого за малый рост и проворность прозвали Ежиком. Ильич заметил любознательного мальчика и пригласил его. На фотографии Ежик стоит рядом с Владимиром Ильичем. И тут же примечание: «Мальчик Петь — Петр Николаевич Мельников — в 1964 году жил и работал в Москве».

Он и сейчас в Москве. Ему 55 лет. Работает слесарем. Я был у него вчера на улице Яблонской — одной из новых многоэтажных улиц, выросших на бывшем Бутырском хуторе. Перед Петром Николаевичем лежала «Правда» с памятным снимком.

— Мне тогда шел восьмой год, — сказал он. — Многие запомнили, можно сказать, всю жизнь. Уже после Отечественной войны мы встретились с Ежиком, о котором сейчас пишет газета, и он первым делом заметил: «У тебя, брат, тогда крохотная была». Тут я и крохоту вспомнил. Часов в 11 утра мать выкула меня, дала кушать хлеба, но только стала есть — подождал автомобиль. Я выскочил навстречу, и хлеб не бросил — доел на ходу.

Потом мать жила с тремя детьми на Бутырском хуторе в учебно-опытном хозяйстве Московского высшего зоотехнического института. Там ждали Владимира Ильича, готовились к его приезду. Мальчишки с Петей во главе сходили накануне в елки, принесли отдуток веток и украсили дорожку. Ежик сразу узнал Ленина и побежал к нему. Взрослые хотели прогнать, но Владимир Ильич заметил шустрого мальчика, подхватил его на руки: — Как зовут?

— Петь.

Ильич спросил о родителях. Петь ответил, что мамы здесь работает дояркой. А отец? Нет отца — умер. Ленин поставил мальчика перед собой, внимательно посмотрел на его вышедшие из пальто, на стоптанные сапожки.

— В школу ходишь?

— Начал ходить. Я и телат паса.

Ильич улыбнулся и назвал Ежика молодцом. Потом, когда Ленин пошел за плугом, мальчик опять оказался рядом. Он тихо заступил камнем в галок, спадающих на свежее борода. Запомнилось: Владимир Ильич попросил не быть галок — пусть червячки собирают. Еще запомнилось: Владимир Ильич заинтересовался откуда у мальчишки такая большая шапка. Ежик объяснил, что эту шапку подарил солдат — по соседству стоял красноармеец, а Петь ходил к нему кашу есть. И еще запомнилось: Владимир Ильич нагнулся, подлил горсть земли, помыл ее.

О чем думал он в те минуты? О детях, которые в полной мере воспользовались плодами поистинно революционных трудов и жертв? О детях он думал всегда. Он постоянно заботился об их здоровье, учении, воспитании...



После испытаний электроплуга Владимир Ильич беседовал со специалистами, побывав на ферме, где его устроили молокодом, зашел в клуб. Он уехал вечером. А через два дня легковой автомобиль снова приехал из Кремля на Бутырский хутор. Шофер отыскал доярку Татьяну Семеновну Мельникову и вручил ей два сертка: «Это вашему Пете — Ленину просил передать».

— В одном сертке, — рассказывает Петр Николаевич, — было четыре новеньких учебника: хрестоматия, арифметический задачник. В другом находилось теплое пальто с черным меховым воротником, шапка-ушанка, которую я потом носил лет пять или шесть, и аккуратно запечатанные в плотную бумагу кожаные сапожки. О таких сапогах никто в нашей семье и мечтать не смел. Мать разрешила износить только по дороге к школе. Владимир Ильич, но во время Отечественной войны наш дом сгорел, и все там погубило.

Когда началась Отечественная война, Петр Мельников служил в Красной Армии. В боях он был трижды ранен. После тяжелого ранения, полученного на «Малой земле» под Новороссийском, провел полгода в госпитале и вернулся в строй. Его не раз награждали за мужество и отвагу.

После войны Петр Николаевич — снова рабочий, слесарь. Его жена Елизавета Александровна до ухода на пенсию была ткацким мастером на фабрике имени Петра Алексеева. На той же фабрике работал теперь старшим мастером дача Галина. Другая дача — Тамара — продана. А недавно к историческому месту, где Владимир Ильич следил за электроплугом, принес цветы еще один Мельников — шустрый мальчишка по имени Валера. Это внук Петра Николаевича. Внук того самого Ежика, который стоит на фотографии рядом с Владимиром Ильичем.

Д. НОВОПЛЯНСКИЙ.

На снимке: 22 октября 1921 года на Бутырском хуторе, рядом с В. И. Лениным — Петь Мельников.

Электрофон
«Аккорд»

РИГА, 4 (ТАСС). На Рижском электромеханическом заводе освоены выпуск монофонического электрофона II класса «Аккорд». Сегодня первая партия их поступила в продажу.

К электрофону для усиления звука можно подключить транзисторный радиоприемник, осуществить переписку музыки с граммпластины на магнитофонную ленту, включить в радиовещательную сеть и использовать как приемник.

«Аккорд», который питается от сети переменного тока, состоит из двух отдельных блоков: проигрывателя и усилителя низких частот.

РУКАМИ
УМЕЛЬЦЕВ

По всему миру идет слух об искусных мастерах Дагестана. Их изделия неоднократно демонстрировались на международных выставках, вызывая восхищение посетителей. Высокую оценку получили работы и в юрии. Так, например, на Всемирной выставке в Париже золотой медаль удостоены образцы художественного творчества рабочих Ушунской фабрики. В Брюсселе они отмечены серебряной медалью.

Народные мастера покажут свои уникальные произведения и на выставке «ЭКСПО-70» в Японии. Самые ста изделия пометит Дагестан в Японии. Их создают мастера наемки по металлу из аулов Кубани и Грозный, коллектив Махалинского художественного комбината, балхарские умельцы и другие. (ТАСС).

В ГОСТЯХ У ГЕРОИНИ РОМАНА

Немецкий писатель Ульрих Фелкель посвятил свое стихотворение «Параджас» узбекке Фатиме Касымовой. Она же стала героиней его нового произведения «На мосту с Марией». Стихотворение посвящено женщине, обитавшей на землях социалистического Узбекистана, и газете, в которой Фелкель делится впечатлениями о поездке по республике, он прислал своему узбекскому коллеге Хакиму Назару.

«Несколько лет назад молодой писатель из ГДР Ульрих Фелкель задумал роман.

История одной книги

Одним из героев которого был бы советский солдат, убивший нацистского солдата. Фелкель собирал материалы, и вдруг в одной из газет промелькнула короткая заметка об узбекке Фатиме Касымовой, председателе колхоза имени Зигельса в Самаркандской области, депутате

Верховного Совета Узбекской ССР

У нее оставалась четверть века из которых усматривались в годы войны. Зачем выдумывать героиню? Вот она! Ульрих Фелкель приехал в Узбекистан. После встречи с самаркандской колхозницей писателю пришлось немало переделывать в своем романе. Героиней произведения на него такое впечатление, что он решил уделив ей в своем произведении гораздо больше места. (ТАСС).

БЛАГОДАРИТ БРАТЯ

НОВОКУЗНЕЦ, 4. (Корр. «Правды» А. Богачук). «У вас навсегда останутся самые лучшие воспоминания о жизни в Советском Союзе. Спасибо вам за большую заботу и внимание».

Это письмо пришло в городское профтехучилище

№ 78 из Улан-Батора. Больше двухсот монгольских юношей и девушек получили здесь специальности каменщиков и плотников, монтажников и штукатуров, стали квалифицированными строителями. Бывшие выпускники теперь работают на стройках народной Монголии. А на смену им

в Новокузнецк снова приехали около трехсот молодых людей из МНР.

За большую работу по обучению и воспитанию будущих строителей группа преподавателей и мастеров профтехучилища Новокузнецка удостоена звания «Заслуженный строитель МНР».

Амударья придет к Небит-Дагу

АШХАБАД, 4. (Внештатный корр. «Правды» И. Пасевский). Министерство мелководной и водного хозяйства СССР утвердило выполненный институтом «Турменгидропроект» технико-экономический проект водовода Гео-Тене-Небит-Даг.

Западный Туркменистан — страдает от безводья не меньше центральных районов Каракумов. Жидкая земля не может удовлетворить местные источники — воду приходится завозить по Каспийскому морю из Баку, Астрахани. Это обходится дорого. А между тем на западе республики бурно развивается нефтяная и газовая промышленность, строится химическое заводы, растет население.

Вот потому и решено строить водовод. Он возьмет начало от Каракумского водохранилища, которое сооружается сейчас на 837-м километре Каракумского канала под Ашхабадом. Протяженность водовода 341 километр. Закончить его планируют в 1975 году.

Предлагается несколько вариантов водовода. Утвержден проект открытого канала. На трех его участках, где предполагается большая фильтрация воды, русло будет оплетено в асфальтобетонную «рубашку» общей протяженностью в 95 километров.

Амударьинская вода в Западной Туркменистане не только обеспечит нужды развивающейся промышленности. Благодаря ей можно будет строить города и поселки. Раскиснуты пригодные сельскохозяйственные земли, которые позволят обеспечить нефтяников и химиков свежими овощами, фруктами, мясом, молоком. Вода придет на пастбища, орошит 18 тысяч гектаров земли.

Строить канал будет коллектив орден Трудового Красного Знамени управления «Каракумстрой». Пройдет несколько лет, и зашумят сады, засеянные хлопковыми поля, зазеленеют дыни на балях вокруг нефтяных промыслов и заводов Западной Туркменистана. Среди каракумских барханов у Небит-Дага раскинется широкое Балханское море.

ЧЕЛОВЕК И КЛИМАТ

Необычные метеорологические условия прошлой зимы и нынешнего лета вызвали многочисленные суждения о том, что за последние годы климат резко меняется и что изменения эти — результат воздействия человека на природу. Так ли это, спрашивают В. Матвеев из Харькова и А. Тихонов из Краснодара. Им отвечает «апен-корреспондент Академии наук СССР, лауреат Ленинской премии М. Будыко».

Специалисты в области климатологии, используя материалы метеорологических наблюдений, детально исследовали климатические условия, которые наблюдались в разных районах земного шара за последнее столетие. Установлено, что средний климатический режим остается по существу постоянным, то есть серьезных изменений не происходит.

В ежегодных колебаниях климатических условий время от времени отмечаются очень большие отклонения от нормы (аномалии) — жаркое лето, исключительно жаркое лето или необыкновенно холодная зима. В частности, в январе 1969 года необычное похолодание охватило пространство от западных границ СССР до центральных областей Якутии, причем в ряде районов средняя месячная температура воздуха была ниже нормы на 12—14 градусов. Одновременно во многих южных областях прошли сильные пыльные бури со скоростью ветра до 30—40 метров в секунду.

За последнее столетие условия погоды, сходные с нынешним январем, наблюдались дважды — в январе 1893 и в феврале 1929 годов. Сильные пыльные бури также случаются не часто. С бурями последние зимы можно сравнить сильные ветры и ураганы, наблюдавшиеся в 1929 и в 1928 годах. Таким образом, атмосферные условия, которые возникли минувшей зимой, отличаются не чаще одного раза в несколько десятилетий.

Понятно, что даже для немалого числа людей последние зимы могли показаться необычными. Наверно на мысль об изменении климата так или иначе вывод, однако, был бы неправильным, так как об изменении климата нельзя судить по условиям отдельных лет.

В то же время было бы неверно отрицать, что отдельные изменения климата происходят в современном нам эпоху. Хотя они сравнительно невелики, но все же устанавливаются сравнительно многолетних метеорологических наблюдений.

Главное такое изменение в двадцатом веке связано с постепенным потеплением, которое началось еще в конце прошлого столетия и особенно ускорилось в 20—30-х годах. Наиболее заметным оно было в высоких широтах, в связи с чем его иногда называют потеплением Арктики. Средняя годовая температура у поверхности Земли в северном полушарии повысилась приблизительно на 0,6 градуса, а в высоких широтах значительно больше. Это оказало влияние на режим ледников, состояние вечной мерзлоты, распространение некоторых животных и растений.

В середине 40-х годов процесс потепления приостановился и началось медленное похолодание. Правда, оно еще не отбросило позиций, захваченных предшествующим потеплением.

В чем же причины происходящих изменений? По-видимому, одна из них — колебания прозрачности атмосферы, которая зависит от количества находящейся в ней тонкой пыли. Это количество никогда не бывает постоянным, а потому и величина солнечной радиации, приходящей к земной поверхности, также оказывается непостоянной. В первую очередь уменьшения радиации (при большом количестве пыли в атмосфере) средняя температура воздуха понижается; в периоды увеличения радиации (при малом содержании пыли) температура повышается.

Уже давно известно, что количество пыли в атмосфере зависит главным образом от вулканической активности. После извержений вулканов характер в слое атмосферы высотой в несколько десятков километров попадает много тонкой пыли, которая разносится ветрами на большие расстояния и сохраняется в воздухе месяцы и годы. В связи с этим многие климатологи считают вулканизм важным фактором изменения климата.

В последние годы большое внимание уделяется изучению влияния деятельности человека на климат. Установлено, что оно начало проявляться еще в далеком прошлом, когда на больших территориях были вырублены леса, а в засушливых районах возникло

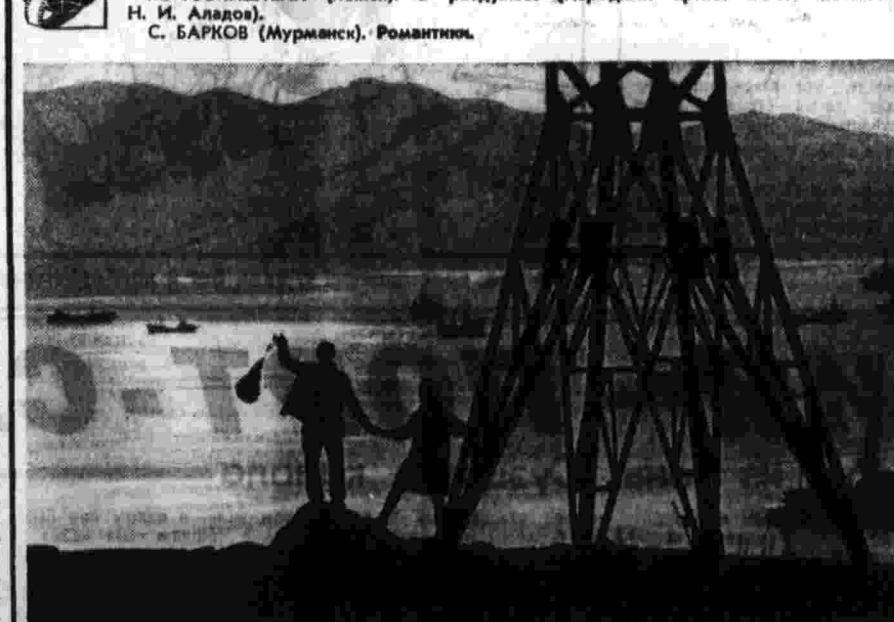
орошаемое земледелие. В результате на климатические условия нижних слоев воздуха оказывали влияние возделываемые сельскохозяйственные культуры, осушение болот. Однако до сих пор это воздействие сравнительно ограничено и мало сказывается на климате нашей планеты в целом. Можно думать, что в недалеком будущем оно возрастет.

В исследовании последних лет обосновано несколько путей возможного влияния человеческой деятельности на климат. К их числу не относятся запуск искусственных спутников Земли; масса спутников и энергия, расходуемая при их запуске, незначительны по сравнению с соответствующими показателями атмосферных процессов. Незамедлительное большее воздействие на климат может оказать рост общего потребления энергии в ходе человеческой деятельности, поскольку в результате этого происходит дополнительное нагревание атмосферного воздуха. Это уже сейчас хорошо заметно в больших городах, где температура воздуха обычно на 1—2 градуса выше по сравнению с окружающими их районами.

На климате Земли может сказываться также увеличение концентрации углекислоты в атмосфере от сжигания топлива. Углекислый газ задерживает длинноволновое тепловое излучение, входящее от поверхности Земли, в связи с чем повышается его концентрация способствует потеплению климата. И, наоборот, заплытие атмосферы, которое происходит в последние годы в результате различной производственной деятельности, задерживает солнечное излучение, способствует похолоданию.



М. РУБИНШТЕЙН (Минск). В раздумье. (Народный артист БССР композитор Н. И. Алалов). С. БАРКОВ (Мурманск). Романтизм.



М. РУБИНШТЕЙН (Минск). В раздумье. (Народный артист БССР композитор Н. И. Алалов). С. БАРКОВ (Мурманск). Романтизм.

СПРАВКИ

ЧТО ПЕРЕДАСТ РАДИО

5 сентября

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.45 — Восьмиминутный «Воспитание и коллективизм». Восьмиминутный «Воспитание и коллективизм». Восьмиминутный «Воспитание и коллективизм».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — Новости. 10.15 — Для детей. 10.30 — «Чужие приходы». 10.45 — «Путь к Победе». 11.00 — «Варя — Опеска». Советско-болгарский телевизионный фильм. 2. «Вася». Телевизионный художественный фильм. 3. «Четыре голуба и один юноша». Фильм-новелла. 11.30 — Новости. 11.45 — Телевидение. 12.00 — Телевидение. 12.15 — Телевидение. 12.30 — Телевидение. 12.45 — Телевидение. 13.00 — Телевидение. 13.15 — Телевидение. 13.30 — Телевидение. 13.45 — Телевидение. 14.00 — Телевидение. 14.15 — Телевидение. 14.30 — Телевидение. 14.45 — Телевидение. 15.00 — Телевидение. 15.15 — Телевидение. 15.30 — Телевидение. 15.45 — Телевидение. 16.00 — Телевидение. 16.15 — Телевидение. 16.30 — Телевидение. 16.45 — Телевидение. 17.00 — Телевидение. 17.15 — Телевидение. 17.30 — Телевидение. 17.45 — Телевидение. 18.00 — Телевидение. 18.15 — Телевидение. 18.30 — Телевидение. 18.45 — Телевидение. 19.00 — Телевидение. 19.15 — Телевидение. 19.30 — Телевидение. 19.45 — Телевидение. 20.00 — Телевидение. 20.15 — Телевидение. 20.30 — Телевидение. 20.45 — Телевидение. 21.00 — Телевидение. 21.15 — Телевидение. 21.30 — Телевидение. 21.45 — Телевидение. 22.00 — Телевидение. 22.15 — Телевидение. 22.30 — Телевидение. 22.45 — Телевидение. 23.00 — Телевидение. 23.15 — Телевидение. 23.30 — Телевидение. 23.45 — Телевидение. 24.00 — Телевидение. 24.15 — Телевидение. 24.30 — Телевидение. 24.45 — Телевидение. 25.00 — Телевидение. 25.15 — Телевидение. 25.30 — Телевидение. 25.45 — Телевидение. 26.00 — Телевидение. 26.15 — Телевидение. 26.30 — Телевидение. 26.45 — Телевидение. 27.00 — Телевидение. 27.15 — Телевидение. 27.30 — Телевидение. 27.45 — Телевидение. 28.00 — Телевидение. 28.15 — Телевидение. 28.30 — Телевидение. 28.45 — Телевидение. 29.00 — Телевидение. 29.15 — Телевидение. 29.30 — Телевидение. 29.45 — Телевидение. 30.00 — Телевидение. 30.15 — Телевидение. 30.30 — Телевидение. 30.45 — Телевидение. 31.00 — Телевидение. 31.15 — Телевидение. 31.30 — Телевидение. 31.45 — Телевидение. 32.00 — Телевидение. 32.15 — Телевидение. 32.30 — Телевидение. 32.45 — Телевидение. 33.00 — Телевидение. 33.15 — Телевидение. 33.30 — Телевидение. 33.45 — Телевидение. 34.00 — Телевидение. 34.15 — Телевидение. 34.30 — Телевидение. 34.45 — Телевидение. 35.00 — Телевидение. 35.15 — Телевидение. 35.30 — Телевидение. 35.45 — Телевидение. 36.00 — Телевидение. 36.15 — Телевидение. 36.30 — Телевидение. 36.45 — Телевидение. 37.00 — Телевидение. 37.15 — Телевидение. 37.30 — Телевидение. 37.45 — Телевидение. 38.00 — Телевидение. 38.15 — Телевидение. 38.30 — Телевидение. 38.45 — Телевидение. 39.00 — Телевидение. 39.15 — Телевидение. 39.30 — Телевидение. 39.45 — Телевидение. 40.00 — Телевидение. 40.15 — Телевидение. 40.30 — Телевидение. 40.45 — Телевидение. 41.00 — Телевидение. 41.15 — Телевидение. 41.30 — Телевидение. 41.45 — Телевидение. 42.00 — Телевидение. 42.15 — Телевидение. 42.30 — Телевидение. 42.45 — Телевидение. 43.00 — Телевидение. 43.15 — Телевидение. 43.30 — Телевидение. 43.45 — Телевидение. 44.00 — Телевидение. 44.15 — Телевидение. 44.30 — Телевидение. 44.45 — Телевидение. 45.00 — Телевидение. 45.15 — Телевидение. 45.30 — Телевидение. 45.45 — Телевидение. 46.00 — Телевидение. 46.15 — Телевидение. 46.30 — Телевидение. 46.45 — Телевидение. 47.00 — Телевидение. 47.15 — Телевидение. 47.30 — Телевидение. 47.45 — Телевидение. 48.00 — Телевидение. 48.15 — Телевидение. 48.30 — Телевидение. 48.45 — Телевидение. 49.00 — Телевидение. 49.15 — Телевидение. 49.30 — Телевидение. 49.45 — Телевидение. 50.00 — Телевидение. 50.15 — Телевидение. 50.30 — Телевидение. 50.45 — Телевидение. 51.00 — Телевидение. 51.15 — Телевидение. 51.30 — Телевидение. 51.45 — Телевидение. 52.00 — Телевидение. 52.15 — Телевидение. 52.30 — Телевидение. 52.45 — Телевидение. 53.00 — Телевидение. 53.15 — Телевидение. 53.30 — Телевидение. 53.45 — Телевидение. 54.00 — Телевидение. 54.15 — Телевидение. 54.30 — Телевидение. 54.45 — Телевидение. 55.00 — Телевидение. 55.15 — Телевидение. 55.30 — Телевидение. 55.45 — Телевидение. 56.00 — Телевидение. 56.15 — Телевидение. 56.30 — Телевидение. 56.45 — Телевидение. 57.00 — Телевидение. 57.15 — Телевидение. 57.30 — Телевидение. 57.45 — Телевидение. 58.00 — Телевидение. 58.15 — Телевидение. 58.30 — Телевидение. 58.45 — Телевидение. 59.00 — Телевидение. 59.15 — Телевидение. 59.30 — Телевидение. 59.45 — Телевидение. 60.00 — Телевидение. 60.15 — Телевидение. 60.30 — Телевидение. 60.45 — Телевидение. 61.00 — Телевидение. 61.15 — Телевидение. 61.30 — Телевидение. 61.45 — Телевидение. 62.00 — Телевидение. 62.15 — Телевидение. 62.30 — Телевидение. 62.45 — Телевидение. 63.00 — Телевидение. 63.15 — Телевидение. 63.30 — Телевидение. 63.45 — Телевидение. 64.00 — Телевидение. 64.15 — Телевидение. 64.30 — Телевидение. 64.45 — Телевидение. 65.00 — Телевидение. 65.15 — Телевидение. 65.30 — Телевидение. 65.45 — Телевидение. 66.00 — Телевидение. 66.15 — Телевидение. 66.30 — Телевидение. 66.45 — Телевидение. 67.00 — Телевидение. 67.15 — Телевидение. 67.30 — Телевидение. 67.45 — Телевидение. 68.00 — Телевидение. 68.15 — Телевидение. 68.30 — Телевидение. 68.45 — Телевидение. 69.00 — Телевидение. 69.15 — Телевидение. 69.30 — Телевидение. 69.45 — Телевидение. 70.00 — Телевидение. 70.15 — Телевидение. 70.30 — Телевидение. 70.45 — Телевидение. 71.00 — Телевидение. 71.15 — Телевидение. 71.30 — Телевидение. 71.45 — Телевидение. 72.00 — Телевидение. 72.15 — Телевидение. 72.30 — Телевидение. 72.45 — Телевидение. 73.00 — Телевидение. 73.15 — Телевидение. 73.30 — Телевидение. 73.45 — Телевидение. 74.00 — Телевидение. 74.15 — Телевидение. 74.30 — Телевидение. 74.45 — Телевидение. 75.00 — Телевидение. 75.15 — Телевидение. 75.30 — Телевидение. 75.45 — Телевидение. 76.00 — Телевидение. 76.15 — Телевидение. 76.30 — Телевидение. 76.45 — Телевидение. 77.00 — Телевидение. 77.15 — Телевидение. 77.30 — Телевидение. 77.45 — Телевидение. 78.00 — Телевидение. 78.15 — Телевидение. 78.30 — Телевидение. 78.45 — Телевидение. 79.00 — Телевидение. 79.15 — Телевидение. 79.30 — Телевидение. 79.45 — Телевидение. 80.00 — Телевидение. 80.15 — Телевидение. 80.30 — Телевидение. 80.45 — Телевидение. 81.00 — Телевидение. 81.15 — Телевидение. 81.30 — Телевидение. 81.45 — Телевидение. 82.00 — Телевидение. 82.15 — Телевидение. 82.30 — Телевидение. 82.45 — Телевидение. 83.00 — Телевидение. 83.15 — Телевидение. 83.30 — Телевидение. 83.45 — Телевидение. 84.00 — Телевидение. 84.15 — Телевидение. 84.30 — Телевидение. 84.45 — Телевидение. 85.00 — Телевидение. 85.15 — Телевидение. 85.30 — Телевидение. 85.45 — Телевидение. 86.00 — Телевидение. 86.15 — Телевидение. 86.30 — Телевидение. 86.45 — Телевидение. 87.00 — Телевидение. 87.15 — Телевидение. 87.30 — Телевидение. 87.45 — Телевидение. 88.00 — Телевидение. 88.15 — Телевидение. 88.30 — Телевидение. 88.45 — Телевидение. 89.00 — Телевидение. 89.15 — Телевидение. 89.30 — Телевидение. 89.45 — Телевидение. 90.00 — Телевидение. 90.15 — Телевидение. 90.30 — Телевидение. 90.45 — Телевидение. 91.00 — Телевидение. 91.15 — Телевидение. 91.30 — Телевидение. 91.45 — Телевидение. 92.00 — Телевидение. 92.15 — Телевидение. 92.30 — Телевидение. 92.45 — Телевидение. 93.00 — Телевидение. 93.15 — Телевидение. 93.30 — Телевидение. 93.45 — Телевидение. 94.00 — Телевидение. 94.15 — Телевидение. 94.30 — Телевидение. 94.45 — Телевидение. 95.00 — Телевидение. 95.15 — Телевидение. 95.30 — Телевидение. 95.45 — Телевидение. 96.00 — Телевидение. 96.15 — Телевидение. 96.30 — Телевидение. 96.45 — Телевидение. 97.00 — Телевидение. 97.15 — Телевидение. 97.30 — Телевидение. 97.45 — Телевидение. 98.00 — Телевидение. 98.15 — Телевидение. 98.30 — Телевидение. 98.45 — Телевидение. 99.00 — Телевидение. 99.15 — Телевидение. 99.30 — Телевидение. 99.45 — Телевидение. 100.00 — Телевидение. 100.15 — Телевидение. 100.30 — Телевидение. 100.45 — Телевидение. 101.00 — Телевидение. 101.15 — Телевидение. 101.30 — Телевидение. 101.45 — Телевидение. 102.00 — Телевидение. 102.15 — Телевидение. 102.30 — Телевидение. 102.45 — Телевидение. 103.00 — Телевидение. 103.15 — Телевидение. 103.30 — Телевидение. 103.45 — Телевидение. 104.00 — Телевидение. 104.15 — Телевидение. 104.30 — Телевидение. 104.45 — Телевидение. 105.00 — Телевидение. 105.15 — Телевидение. 105.30 — Телевидение. 105.45 — Телевидение. 106.00 — Телевидение. 106.15 — Телевидение. 106.30 — Телевидение. 106.45 — Телевидение. 107.00 — Телевидение. 107.15 — Телевидение. 107.30 — Телевидение. 107.45 — Телевидение. 108.00 — Телевидение. 108.15 — Телевидение. 108.30 — Телевидение. 108.45 — Телевидение. 109.00 — Телевидение. 109.15 — Телевидение. 109.30 — Телевидение. 109.45 — Телевидение. 110.00 — Телевидение. 110.15 — Телевидение. 110.30 — Телевидение. 110.45 — Телевидение. 111.00 — Телевидение. 111.15 — Телевидение. 111.30 — Телевидение. 111.45 — Телевидение. 112.00 — Телевидение. 112.15 — Телевидение. 112.30 — Телевидение. 112.45 — Телевидение. 113.00 — Телевидение. 113.15 — Телевидение. 113.30 — Телевидение. 113.45 — Телевидение. 114.00 — Телевидение. 114.15 — Телевидение. 114.30 — Телевидение. 114.45 — Телевидение. 115.00 — Телевидение. 115.15 — Телевидение. 115.30 — Телевидение. 115.45 — Телевидение. 116.00 — Телевидение. 116.15 — Телевидение. 116.30 — Телевидение. 116.45 — Телевидение. 117.00 — Телевидение. 117.15 — Телевидение. 117.30 — Телевидение. 117.45 — Телевидение. 118.00 — Телевидение. 118.15 — Телевидение. 118.30 — Телевидение. 118.45 — Телевидение. 119.00 — Телевидение. 119.15 — Телевидение. 119.30 — Телевидение. 119.45 — Телевидение. 120.00 — Телевидение. 120.15 — Телевидение. 120.30 — Телевидение. 120.45 — Телевидение. 121.00 — Телевидение. 121.15 — Телевидение. 121.30 — Телевидение. 121.45 — Телевидение. 122.00 — Телевидение. 122.15 — Телевидение. 122.30 — Телевидение. 122.45 — Телевидение. 123.00 — Телевидение. 123.15 — Телевидение. 123.30 — Телевидение. 123.45 — Телевидение. 124.00 — Телевидение. 124.15 — Телевидение. 124.30 — Телевидение. 124.45 — Телевидение. 125.00 — Телевидение. 125.15 — Телевидение. 125.30 — Телевидение. 125.45 — Телевидение. 126.00 — Телевидение. 126.15 — Телевидение. 126.30 — Телевидение. 126.45 — Телевидение. 127.00 — Телевидение. 127.15 — Телевидение. 127.30 — Телевидение. 127.45 — Телевидение. 128.00 — Телевидение. 128.15 — Телевидение. 128.30 — Телевидение. 128.45 — Телевидение. 129.00 — Телевидение. 129.15 — Телевидение. 129.30 — Телевидение. 129.45 — Телевидение. 130.00 — Телевидение. 130.15 — Телевидение. 130.30 — Телевидение. 130.45 — Телевидение. 131.00 — Телевидение. 131.15 — Телевидение. 131.30 — Телевидение. 131.45 — Телевидение. 132.00 — Телевидение. 132.15 — Телевидение. 132.30 — Телевидение. 132.45 — Телевидение. 133.00 — Телевидение. 133.15 — Телевидение. 133.30 — Телевидение. 133.45 — Телевидение. 134.00 — Телевидение. 134.15 — Телевидение. 134.30 — Телевидение. 134.45 — Телевидение. 135